

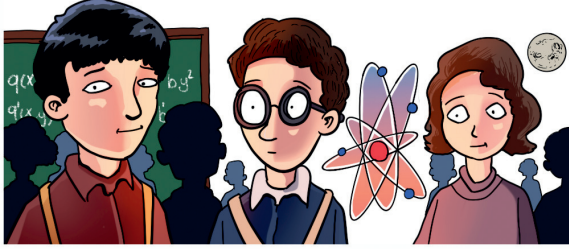
Bilim Çizgi

Sinancan Kara [btcizgiroman@tubitak.gov.tr



TÜBİTAK'ın kuruluş öyküsü

ÜLKEMİZİN KALKINMA HEDEFLERİNE KATKI SAĞLAYACAK BİLİM İNSANLARININ YETİŞTİRİLMESİ AMACIYLA CUMHURİYETİN İLK YILLARINDAN İTİBAREN BİRCOK ÖĞRENCİ EĞİTİM İÇİN YURT DIŞINA GÖNDERİLDİ.



CAHİT ARF, FEZA GÜRSEY, NÜZHET GÖKDOĞAN GİBİ KIVILCIMDAN ALEVE DÖNÜŞEN NİCE CUMHURİYET GENCİ ÜLKEMİZDE VE DÜNYADA SES GETİREN BİLİMSEL ÇALIŞMALARLA İMZA ATARAK TÜRKİYE'NİN BUGÜNKÜ BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK GÜCÜNÜN TEMELLERİNİ ATTI.

1960 YILINA GELDİĞİMİZDE CAHİT ARF MATEMATİK PROFESÖRÜ OLMUŞTU. KENDİSİ BİR TOPLANTI İÇİN ANKARA'YA DAVET EDİLDİ.

1960

1953 YILINDAN BERİ GERÇEKLEŞTİRİLMEK İSTENEN BİR DÜŞÜNCE VAR. TÜRKİYE'DE BİLİMSEL ARAŞTIRMAYI SÜREKLİ HÂLE GETİREBİLECEK; TÜRKİYE'NİN BİLİMSEL POLİTİKALARINA YÖN VEREBİLECEK; BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK ÜRETEBİR BİR ÜLKE OLMAMIZA KATKI SAĞLAYACAK BİR KURUMUN KURULMASI HEDEFLENİYOR.



YAPTIĞINIZ BİR KONUŞMADA BİLGİYİ VE ONUN ÜRÜNÜ OLAN TEKNOLOJİYİ ÜRETENİN BİR TOPLUM İÇİN NE KADAR ÖNEMLİ OLDUĞUNDAN BAHSETMİŞTİNİZ.



TÜRKİYE'DE BÖYLE BİR KURUMUN KURULUŞUNDA GÖREV ALMAK İSTER MİSİNİZ?

ELBETTE, GURUR DUYARIM!

ÜSTÜME DÜŞEN GÖREVİ EN İYİ ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRMEK İÇİN HEMEN ÇALIŞMALARLA BAŞLAYACAĞIM.



ÜLKEMİZDEKİ BİLİMSEL ÇALIŞMALARLA HEM DESTEK OLACAK HEM DE YÖN VERECEK BİR KURUMUN KURULMASI İÇİN ADIMLAR ATILIYORMUŞ.

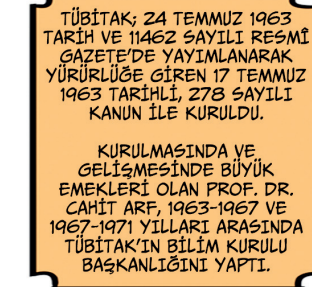


SEN NASIL BİR GÖREV ALACAKSIN CAHİT?

KURUMDA BİR BİLİM KURULU, BİR DE YÜRÜTÜCÜ GENEL SEKRETER YANI BAŞKAN OLACAK. BEN BİLİM KURULUNDA GÖREV ALACAĞIM.

TÜBİTAK; 24 TEMMUZ 1963 TARİH VE 11462 SAYILI RESMÎ GAZETE'DE YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN 17 TEMMUZ 1963 TARİHLİ, 278 SAYILI KANUN İLE KURULDU.

KURULMASINDA VE GELİŞMESİNDE BÜYÜK EMEKLERİ OLAN PROF. DR. CAHİT ARF, 1963-1967 VE 1967-1971 YILLARI ARASINDA TÜBİTAK'IN BİLİM KURULU BAŞKANLIĞINI YAPTI.



1964. İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, PROF. MEHMET NİMET ÖZDAĞ'IN OFİSİ

KURUMUN İLK BAŞKANI OLUR MUSUNUZ?



TABİİ Kİ! ONUR DUYARIM.

O ZAMAN KURUM İÇİN BİR BİNA BULMA GÖREVİ DE SİZİN!



ANKARA, HAVUZLU SOKAK.

İŞTE!



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNİK ARAŞTIRMA KURUMUNUN İLK BİNASI! HAYDİ, HEMEN İŞE KOYULALIM!



ÜNİVERSİTELER VE FABRİKALAR İLE SIKI BİR İLETİŞİM KURMALIYIZ. BU KURUMLARI ZİYARET EDELİM. İHTİYAÇLARI BELİRLEYEREK DESTEK OLMAYA BAŞLAYALIM.



KURUMUN İSMİ 2005'TE TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU OLARAK DEĞİŞTİRİLDİ.

TÜBİTAK BİLİM KURULU ÜYELERİ İLK YILLARDA FABRİKALARI TEKER TEKER GEZİP ÖNERİLER SUNDU. TAKİP EDEN YILLARDA FARKLI BİLİM ALANLARINDAKİ TEMEL VE UYGULAMALI ARAŞTIRMALARI DESTEKLEMELİK, GENÇ ARAŞTIRMACILARI TEŞVİK ETMEK VE ÖZENDİRMEK İÇİN ARAŞTIRMA DESTEK PROGRAMLARI İLE BİLİM İNSANI DESTEKLEME BAŞKANLIKLARI OLUŞTURULDU. AKADEMİDE, KAMUDA VE SANAYİDE PEK ÇOK PROJE VE BİLİM İNSANI DESTEKLENDİ.

BENİM ADIM CAHİT ARFI TÜBİTAK OLARAK FABRİKALARIMIZDA YAŞANAN TEKNİK SORUNLARI BELİRLEMEK VE BUNLARA ÇÖZÜM ÜRETMEK İSTİYORUZ. BİR PROBLEMİNİZ VAR MI?

DEMİR ÇELİK FABRİKASI...

YÜKSEK FIRINIMIZ ZAMANLA AŞINABİLİYOR. ARADA BİR FIRINI KAPATIP İÇİNE GİREREK AŞINMA VAR MI DİYE KONTROL EDİYORUZ. BUNUN İÇİN HER DEFAZINDA ÜRETİMİ EN AZ BİR HAFTA DÜRDÜRMAMİZ GEREKİYOR.

ANLADIM. EĞER FIRIN AŞINIRSA YÜZEY SICAKLIĞI ARTAR. FIRININ SICAKLIĞINI DIŞARIDAN ÖLÇMEK İŞİNİZİ KOLAYLAŞTIRABİLİR. KIZILÖTESİ TERMAL KAMERALAR VAR, ONLARI KULLANABİLİRSİNİZ.

ANKARA'DAKİ ÜÇ KATLI BİR BİNADA BAŞLAYAN TÜBİTAK'IN HİKAYESİ, 1972'DE GEBZE'DE KURULAN MARMARA ARAŞTIRMA MERKEZİ (MAM) İLE DEVAM EDER. BUGÜN İSE KURUM ZODEN FAZLA ENSTİTÜ VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, ON BİNLERCE ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJE, YÜZ BİNLERCE BİLİM İNSANI VE ÖĞRENCİYİ DESTEKLEYEN DEV BİR BİLİM VE TEKNOLOJİ EKOSİSTEMİNE DÖNÜŞMÜŞ DURUMDADIR.

PROF. DR. NÜZHET GÖKDOĞAN GİBİ DEĞERLİ GÖK BİLİMCİLERİN ÖNCÜLÜĞÜNDE ANTALYA, BAKIRLITEPE'DE KURULAN TÜBİTAK ULUSAL GÖZLEMENİN (TUG) T40 VE RTT100 TELESKOPLARINDAN İLK IŞIKLAR 1997'DE VE 2001'DE ALINARAK BİLİMSSEL GÖZLEMLER BAŞLAR.

TÜBİTAK MAM KUTUP ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ YÜRÜTÜCÜLÜĞÜNDE, 2017'DE ULUSAL ANTARKTİKA VE 2019'DA ULUSAL ARKTİK BİLİM SEFERLERİ BAŞLAR.

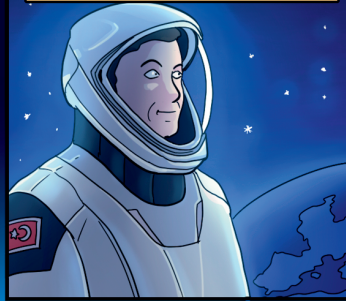
TÜBİTAK, ÜLKEMİZDE BİLİM VE TEKNOLOJİ FARKINDALIĞINI ARTIRMAK İÇİN "BİLİM HERKES İÇİNDİR" YAKLAŞIMIYLA BİLİM VE TOPLUM FAALİYETLERİNİN DE ÖNCÜLÜĞÜNÜ YAPAR.

BİLİM VE TEKNİK DERGİSİNİN 1967'DE YAYINLANMAYA BAŞLAMASIYLA BİRLİKTE GÖKYÜZÜ GÖZLEM ETKİNLİKLERİ, ALTERNATİF ENERJİLİ ARAÇ YARIŞLARI, BİLİM KAMPLARI, BULUŞ ŞENLİKLERİ VE BİLİM SÖYLEŞİLERİ DE HAYATA GEÇER. POPÜLER BİLİM KİTAPLARI, BİLİM ÇOCUK, MERAKLI MİNİK VE BİLİM GENÇ İLE POPÜLER BİLİM YAYINCILIĞI ALANINDAKİ BAŞARI DEVAM EDER.

Bilim ve Teknik

Bilim Çocuk Meraklı Minik Bilim Genç

2024'TE, TÜRKİYE'NİN İNSANLI İLK UZAY BİLİM MİSYONU KAPSAMINDA İLK TÜRK ASTRONOT ALPER GEZERAVCI, ULUSLARARASI UZAY İSTASYONU'NDA 13 FARKLI BİLİMSSEL DENEY YAPAR. İKİNCİ ASTRONOTUMUZ TUVA CİHAĞIR ATASEVER DE YÖRÜNGE ALTI UÇUŞU SİRASINDA 7 BİLİMSSEL DENEY GERÇEKLEŞTİRİR.



TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ GELİŞTİRDİĞİ RASAT, GÖKTÜRK-2, İMECE, TÜRKSAT 6A UYDULARI İLE ÜLKEMİZİN UZAY TEKNOLOJİLERİ ALANINDAKİ LİDER KURULUŞLARINDAN BİRİ OLUR. YERLİ VE MİLLİ OLARAK GELİŞTİRİLEN UYDULAR, HABERLEŞME SİSTEMLERİ, YILDIZ İZLER VE UÇUŞ BİLGİSAYARLARI GİBİ BİRCOK ALT SİSTEM VE UYGULAMA PROJESİ GELİŞTİRİR.



TÜRKİYE'NİN BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜSSÜ OLAN TÜBİTAK, 62. KURULUŞ YILI DÖNÜMÜNÜ KUTLUYOR.

TÜBİTAK ÜNİVERSİTELERİMİZİN, KAMU KURUMLARIMIZIN VE SANAYİMİZİN AR-GE ÇALIŞMALARINI FONLAMAKTA; YENİLİKLERİ DESTEKLEMekte; ULUSAL ÖNCELİKLER DOĞRULTUSUNDA ARAŞTIRMA VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME FAALİYETLERİ YÜRÜTMekte; BİLİM İNSANLARININ YURT İÇİ VE YURT DIŞI AKADEMİK FAALİYETLERİNİ BURS VE ÖDÜLLER İLE DESTEKLEYEREK TEŞVİK ETMEKTE; ÜLKEMİZİN BİLİM VE TEKNOLOJİ POLİTİKALARINI BELİRLEMekte; TOPLUMUN HER KEŞİMİNDE BİLİM, TEKNOLOJİ VE YENİLİK FARKINDALIĞINI ARTIRMAKTADIR.

TÜBİTAK SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK İÇİN BİLGİ, TEKNOLOJİ VE YENİLİK ALANLARINA YÖN VERMEK; PAYDAŞLARLA İŞ BİRLİĞİ İÇERİSİNDE BU ALANLARDA ÇALIŞMALAR YÜRÜTMEK VE EKOSİSTEMİ GÜÇLENDİRMEK MİSYONU İLE TÜRKİYE'NİN MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ'NE LİDERLİK EDEN VE ÜLKEMİZİN REKABET GÜCÜNÜN ARTIRILMASINA KATKI SAĞLAYAN BİR KURUM OLMAYA DEVAM EDECEKTİR.

İNSANSIZ HAVA ARACI, ELEKTRİKLİ ARAÇ, ROBOT VE DİKEY İNİŞLİ ROKET GİBİ TÜBİTAK'IN TEMELLERİNİ ATTIDİ VE TEKNOFEST KUŞAĞI İLE TAÇLANAN TEKNOLOJİ YARIŞMALAR, MİLLİ TEKNOLOJİ HAMLESİ'NİN ÖNEMLİ BİR PARÇASI OLMAYA VE MİLYONLARCA GENCİMİZE İLHAM VERMEYE DEVAM EDİYOR.

